

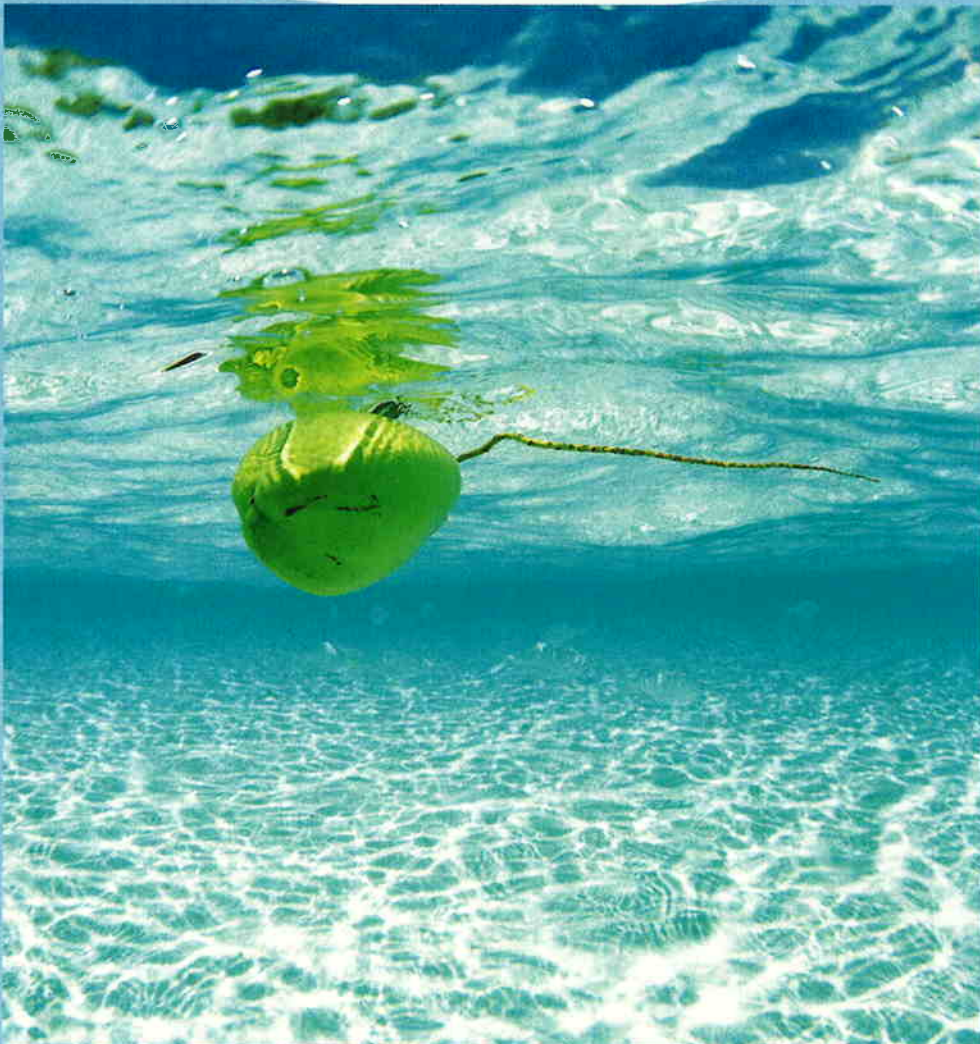
医薬品

無機系

し尿浄化槽放流水殺菌消毒剤

日曹ハイクロン[®]

有効塩素70%以上



…命にとってかけがえのない「水」を守るために…

日曹ハイクロン[®]

日曹ハイクロンは固形の無機塩素系消毒剤のパイオニアとして、長年にわたり皆さまから親しまれた定評のある商品です。

各種浄化槽を維持管理することは非常に困難で、専門的な技術を要しますが、特に殺菌・消毒は重要な意味を持っています。

安心して放流するには、殺菌・消毒の確実な無機塩素系消毒剤**日曹ハイクロン**をご使用下さい。

特 長

1

確実な殺菌・消毒法

溶解性に優れた中性次亜塩素酸カルシウムを主成分に、有効塩素70%以上を有し、残留塩素が検出され易く、極めて強い殺菌力を示します。

2

刺激が少ない

刺激性ガスの発生が少なく安心してご使用頂けます。

3

豊富な品揃え

豊富な銘柄をとりそろえ各種の浄化槽に応じてご使用頂けます。

4

取り扱いが手軽で経済的

日曹式殺菌消毒法ですと簡便かつ確かな効果で無駄がありません。

5

安定性

長期間にわたり保存しやすく、品質が安定し経済的です。

日曹ハイロン®
LS



1錠 100g



20kg
段ボール
(5錠×40本)

全タイプ

日曹ハイロン®
LC



1錠 100g



20kg
段ボール
(5kg×4袋)

中型浄化槽
大型浄化槽



警告

日曹ハイクロンのご使用前に、取り扱い上の注意を必ずお読み下さい。

本品は強力な酸化剤です。貯蔵及び取り扱いの際には、次の点に注意してください。

取り扱い上の注意



酸化性

危険防止のために

(1) 日曹ハイクロンは塩素化イソシアヌル酸系消毒剤(メルサン、ハイライト、ネオクロール、ボンシロール、ベースサン、ベースリッチ、マスター等)とは絶対に混合しないでください。

混合した場合、有毒ガスや塩素ガス等が急激に発生したり、爆発することがあります。

(2) 日曹ハイクロンは酸・脱塩素剤(還元性物質:チオ硫酸ソーダ、亜硫酸ソーダ等)・油脂・グリースやその他の可燃物とは、混合したり、接触しないでください。

混合した場合、塩素ガスや酸素ガス等が急激に発生したり、爆発や発火することがあります。

(3) 絶対飲み込まないでください。

飲み込んだ場合、粘膜組織障害を起こします。

(4) 眼に入れないように、保護メガネを着用してください。

眼に入れた場合、眼を刺激し、炎症を起こします。

(5) 粉塵を吸入しないように、防塵マスクを着用してください。

粉塵を吸入した場合、呼吸器を刺激し、粘膜組織障害を起こします。

(6) 皮膚に触れないように、ゴム手袋や保護用前掛けを着用し、取り扱い後には顔や手等を十分に洗ってください。

(7) 子供の手の届かない場所に保管してください。



有害性



接触・混合禁止



火気厳禁



子供注意

保管や取り扱いについて

(1) 火気のある場所、高温の場所(ボイラー室、機械室等)や直射日光を避けて保管してください。

(2) 湿気の少ない涼しい場所に保管してください。

(3) 水に濡れないようにしてください。

(4) 製品容器を破損したり、強い衝撃を与えないでください。

(5) 他の容器や袋に詰め替えないでください。

詰め替えると、本品の識別ができなくなります。

(6) 器具は磁器、樹脂やガラス製等を使用してください。

応急処置について

(1) 眼に入った場合は、直ちに流水で15分以上洗眼(特に眼球やまぶたの隅々まで)し、速やかに眼科医の手当を受けてください。

(2) 飲み込んだり、吸い込んだ時は、直ちに医師の手当を受けてください。

(3) 皮膚や衣類に付着した場合は、直ちに払い落とし、水で洗浄してください。

火災の時について

(1) 火災が発生した場合は、本品を火災現場から直ちに遠ざけてください。

(2) 大量の水で消火してください。

処分、廃棄する時について

(1) 本品を、ごみ箱・ごみ捨て場には捨てないでください。火災の原因となる可能性があります。

(2) 本品を処分する場合、販売店等にお問い合わせください。

(3) 使用済みダンボール・内袋(ポリエチレン)の処分については、各地域のごみの処分方法に従い廃棄してください。なお、内袋については十分洗浄し、乾燥したあと処分してください。

製造販売元



日本曹達株式会社

東京都千代田区大手町2丁目2番1号

緊急連絡先 本社 エコケアグループ 03-3245-6148

環境・品質管理部 03-3245-6237

大阪支店化学品グループ 06-6229-7323

夜間・休日/二本木工場保安センター 0255-81-2311